BEST AVAILABLE COPY

GRAFTED POLYMERS AS GAS HYDRATE INHIBITORS

Patent number:

WO0109271

Publication date:

2001-02-08

Inventor:

ANGEL MAXIMILIAN (DE); NEUBECKER KARIN (DE);

SANNER AXEL (DE)

Applicant:

BASF AG (DE);; ANGEL MAXIMILIAN (DE);;

NEUBECKER KARIN (DE);; SANNER AXEL (DE)

Classification:

- international:

C10L3/00; E21B37/06

- european:

C08F251/00; C08F261/04; C08F271/00; C08F291/00;

C10L3/00; F17D1/05

Priority number(s): DE19991035063 19990728

Application number: WO2000EP06564 20000711

Also published as:

EP1206510 (A1) US6867262 (B1)

DE19935063 (A1)

CA2380394 (A1)

EP1206510 (B1)

more >>

Cited documents:

US5432292 WO9629501

Report a data error here

Abstract of WO0109271

The invention relates to the use of grafted polymers as gas hydrate inhibitors.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/09271 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E21B 37/06

C10L 3/00,

36, D-67227 Frankenthal (DE). SANNER, Axel [DE/DE]; Lorscher Ring 2c, D-67227 Frankenthal (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06564

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juli 2000 (11.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 35 063.9

28. Juli 1999 (28.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANGEL, Maximilian [DE/DE]; Bayernstrasse 12, D-67105 Schifferstadt (DE). NEUBECKER, Karin [DE/DE]; Flomersheimer Strasse

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL,
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GRAFTED POLYMERS AS GAS HYDRATE INHIBITORS

(54) Bezeichnung: PFROPFPOLYMERISATE ALS GASHYDRATINHIBITOREN

(57) Abstract: The invention relates to the use of grafted polymers as gas hydrate inhibitors.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft die Verwendung von Pfropfpolymerisaten als Gashydratinhibitoren.



" WO 01/09271 PCT/EP00/06564

Pfropfpolymerisate als Gashydratinhibitoren

Beschreibung

5

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Pfropfpolymerisaten als Gashydratinhibitoren.

Es ist bekannt, daß sich in Medien, die Gasmoleküle wie CO₂ oder

10 Kohlenwasserstoffe, z.B. C₁-C₄-Alkane, und Wasser enthalten, unter bestimmten Bedingungen Gashydrate, auch als Clathrathydrate bezeichnet, bilden können. Diese Gashydrate bestehen aus den genannten Gasmolekülen, die von einem "Käfig" aus Wassermolekülen umgeben sind. Solche Gashydrate treten auch in Wasser-enthaltenten den Erdöl- oder Erdgasgemischen auf und können so z.B. beim Transport zu Verstopfung der Pipelines führen.

Um dies zu verhindern, werden den Erdöl- oder Erdgasmischungen Gashydratinhibitoren zugesetzt.

20

Aus der WO 96/41784 und WO 96/41785 sind Gashydratinhibitoren bekannt, die aus einem Copolymer des N-methyl-N-vinylacetamids (VIMA) bestehen.

- 25 Aus der US 5 420 370, US 5 432 292, WO 94/12 761 und der WO 95/32 356 sind polymere Additive zur Verhinderung von Clathrathydraten in flüssigen Systemen bekannt, die ein Comonomer mit einem Lactamring im Polymer aufweisen.
- 30 Insbesondere Polyvinylcaprolactam, aber auch Copolymere des Polyvinylcaprolactams mit z.B. Vinylpyrrolidon besitzen in wäßriger Lösung einen Trübungspunkt, d.h. eine bestimmte Temperatur, bei der das Polymer ausfällt (inverse Löslichkeit). Für reines Polyvinylcaprolactam beträgt diese Temperatur ca. 30 bis 35°C. Eine
- 35 solche geringe Trübungstemperatur ist bei der Anwendung als Gashydratinhibitor unter Umständen von Nachteil, da das Polymer in der zu fördernden Gas/Öl/Wasser-Phase ausfallen kann, wenn diese Phase (das heißt auch das Wasser dieser Phase) eine erhöhte Temperatur besitzt, was in der Praxis durchaus vorkommen kann.
- 40 Vielfach werden deshalb Copolymerisate des Vinylcaprolactams mit z.B. Vinylpyrrolidon oder auch anderen, den Trübungspunkt erhöhenden, hydrophilen Monomeren, z.B. auch ionischen Monomeren, die ionische Gruppen wie Carboxylgruppen, Sulfonatgruppen oder (quarternisierte) Ammoniumgruppen tragen, ver-
- 45 wendet (WO 96/38492).

Aus der WO 96/38492 sind Gashydratinhibitoren bekannt, die ein Polymer enthalten, das einen 3- bis 15-gliedrigen Ring aufweist, der über ein bestimmtes Verbindungsglied (spacer) an das Polymergerüst gebunden ist.

5

Pfropfpolymere an sich sind aus dem Stand der Technik bekannt. So beschreiben die deutschen Patentschriften DBP 1077430, 1081229, 1084917 und 1094457 Verfahren zur Herstellung verschiedener Pfropfpolymerisate wie zum Beispiel Pfropfpolymerisate von Poly
10 vinylestern oder modifizierte Polyvinylalkohole. Die EP 285 038 offenbart die Verwendung von Pfropfpolymerisaten auf Basis von Polyalkylenoxiden als Vergrauungsinhibitoren. Die EP 44 995 offenbart Pfropfpolymere des PVA.

15 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Polymere für die Verwendung als Gashydratinhibitoren zur Verfügung zu stellen, die mit hoher Wirtschaftlichkeit herstellbar und variabel auf verschiedene technische Anforderungen einstellbar sind. Dazu müssen die Polymere so aufgebaut sein, daß sie mit unterschiedlichen
20 Grenzflächen oder Oberflächen, insbesondere in komplexen Gas-Wasser-Gemischen, bei unterschiedlichen Temperaturen so wechselwirken, daß sich keine Gashydrate bilden, wobei zum Aufbau der Polymeren auch leicht verfügbare Monomere eingesetzt werden können.

25

Die Aufgabe wird gelöst durch die Verwendung von Pfropfpolymerisaten als Gashydratinhibitoren.

Das Konzept, Pfropfpolymere als Gashydratinhibitoren einzusetzen, 30 ermöglicht maßgeschneidert einzelne Polymerkomponenten wie das Polymergrundgerüst (auch "Pfropfgrundlage" genannt) und die aufzupfropfenden Monomere auch bezüglich ihrer räumlichen Anordnung optimal aufeinander abzustellen.

- 35 Die Pfropfpolymerisate können als Ganzes wasserlöslich sein oder nur wasserdispergierbar. Sofern mit den üblichen Techniken eine Dispersion der Polymere in Wasser erzeugt werden kann, können die eingesetzten Pfropfpolymerisate für sich auch wasserunlöslich sein, wasserlösliche Pfropfpolymerisate sind jedoch bevorzugt.
- **40** Die erfindungsgemäß verwendeten Pfropfpolymerisate können auch als sogenannte "Kammpolymere" vorliegen.

Die Pfropfpolymerisate können als Grundgerüst sowohl ein hydrophiles als auch ein hydrophobes Polymer aufweisen, wobei hydrophile Polymere als Grundgerüst bevorzugt sind. Es sind auch Polymere mit einem hydrophoben und einem hydrophilen Teil möglich.

Als aufgepfropfte Einheiten kommt eine Vielzahl von Monomeren in

Betracht. Gerade diese Variabilität des Systems macht einen Vorteil der vorliegenden Erfindung aus.

So können die Pfropfpolymerisate mit einer Reihe von Lösungs-5 mitteln in Gemischen zur Gashydratinhibierung eingesetzt werden.

Als Lösungsmittel für die Gashydratinhibitoren können Alkohole, z.B. Methanol, Isopropanol oder Butylglykol, aber auch Ether, insbesondere teilveretherte Glykole, verwendet werden, wobei bei einigen Lösungsmitteln synergistische Effekte möglich sind (siehe auch WO 98/19980). Aus Gründen der Handhabung, z.B. wegen Sicherheitsrisiken, und aus toxikologischen Gründen werden Lösungsmittel mit einem hohen Flammpunkt und geringer Wassergefährdungsklasse, wie z.B. Wasser oder Ethylenglykol, bevorzugt.

15

Die mögliche Verwendung von Wasser ist als besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Verwendung der Pfropfpolymere anzusehen.

Aber auch Ethylenglykol kommt in Frage, das als chemisch enger 20 Verwandter einiger bevorzugter Pfropfpolymerisate anzusehen ist. Als nachträglich (aus Gründen der Viskosität) zugegebenes Lösungsmittel kommen aber auch niedermolekulare Polyalkylenglykole, insbesondere Polyethylenglykol in Frage. Deren Vorteil liegt darin, daß sie einen hohen Flammpunkt (ca. 111°C bei Ethylenglykol), aber auch eine gute Aquatox aufweisen.

Selbst als Lösemittel für einen gegebenenfalls verwendeten organischen Starter (organisches Peroxid) bei der Herstellung der Pfropfpolymere und für bei Raumtemperatur nicht flüssiges Monomer 30 wie Vinylcaprolactam kann ein (niedermolekulares, flüssiges) Polyalkylenglykol, vorzugsweise Polyethylenglykol, verwendet werden.

Eine Möglichkeit, die Löslichkeit oder zumindest Dispergier35 barkeit der Pfropfpolymere in Wasser oder anderen polaren Lösungsmitteln zu erreichen, ist der Einsatz eines hydrophilen Grundgerüsts für das Pfropfpolymer. Als derartiges Grundgerüst kommen in Frage Polyalkylenglykole, Polyvinylalkohole, Polyvinylamide, Polyvinylpyrrolidon, Polyether, Polyester, Polyurethane, Polyacrylamid, Polysaccharide wie z.B. Stärke, Alginate, Pectine, Pflanzengummis, Caseine, Gelatine, Celluloseether wie z.B. Methylcellulose, Stärkeether, Polyalkylenimine, Polycarbonsäuren, Polyvinylsulfonsäuren oder Polyvinylphosphonsäuren oder Copolymere davon. Bevorzugt sind Polyalkylenglykole, insbesondere Polyethylenglykole, Polyvinyl-

pyrrolidon und Polyvinylamin.

Als hydrophobe Polymergrundgerüste kommen in Frage: Polyalkylenglykole, wie Ethylenoxid/Propylenoxid-Co- oder Blockcopolymere,
Polyether, Poly(meth)acrylsäureester, Polyolefine wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polyisobutylen, Polybutadien, Polyisopren,
5 Polystyrol und Styrolcopolymere, Polyvinylacetat, Polyvinylether,
Polyvinylformale, Polyvinylacetale, Polyvinylchlorid oder andere
halogenierte Polyvinylverbindungen wie z.B. Polyvinylidenchlorid,
Polychloropren, Polytrifluorchlorethylen, Polytetrafluorethylen,
Polyacrylnitril, Polyamid, Polyurethane, Silicone, Polycarbonat,
10 Polyterephthalat, Cellulose oder Celluloseester oder Polyoxymethylen oder Copolymere davon.

Bestimmte Polymere können je nach Zusammensetzung sowohl hydrophilen als auch hydrophoben Charakter haben. Es ist dem Fachmann 15 geläufig, wie er die Zusammensetzung wählen muß, um dies jeweils zu erreichen.

Als aufpfropfbare Einheiten kommen Monomere in Frage, die an sich entweder wasserlöslich oder wasserunlöslich sind. Bevorzugt als

20 Monomere sind N-Vinyllactame, N-Vinylamide, insbesondere N-VinylN-methylacetamid, Acrylester, Acrylamide und/oder Vinylester,
wobei N-Vinyllactame, insbesondere N-Vinylcaprolactam, besonders
bevorzugt sind.

25 Die aufgepfropften Einheiten machen in der Regel 10 bis 90 Gew.-%, bevorzugt 25 bis 75 Gew.-%, besonders bevorzugt 40 bis 60 Gew.-% des Pfropfcopolymeren aus.

Besonders vorteilhaft lassen sich Pfropfpolymerisate einsetzen, 30 die ein hydrophiles Polymergrundgerüst und N-Vinyllactame als aufgepfropfte Einheit aufweisen.

Die Erfindung betrifft daher auch Pfropfpolymerisate mit hydrophilen Polymeren mit mindestens einem Heteroatom in der Haupt-35 kette als Grundgerüst und als aufgepfropfte Einheit N-Vinylcaprolactam sowie gegebenenfalls ein weiteres oben genanntes Monomer.

Erfindungsgemäß bevorzugt sind Pfropfpolymerisate mit einem Polyalkylenglykol, einem Polyalkylenimin, einem Polyether oder einem 40 Polyurethan als Grundgerüst. Besonders bevorzugt ist Polyethylenglykol als Polymergrundgerüst und N-Vinylcaprolactam oder N-Vinylcaprolactam/Vinylacetat als aufgepfropftes Monomer.

Die erfindungsgemäß verwendeten Pfropfpolymerisate lassen sich in 45 an sich bekannter Weise herstellen, wie z.B. in den DE 1 077 430 oder 1 084 917 beschrieben.

Gemäß diesen Druckschriften wird zunächst (in der Regel) eine Mischung aus Monomer (Vinylacetat)/Polyalkylenglykol/Initiator) hergestellt, was jedoch prinzipielle Sicherheitsfragen aufwirft. Dann wird ein Teil der Mischung anpolymerisiert, der Rest wird 5 über einen Zulauf zugegeben und - gegebenenfalls unter Zusatz von Lösungsmittel - fertigpolymerisiert.

Auch das in der EP 0 219 048 beschriebene Verfahren (Seite 2, Zeilen 49 ff.) kann eingesetzt werden, wobei z.B. Polyalkylenoxid 10 vorgelegt wird und Monomer (Vinylacetat) und Starter auf einmal, absatzweise oder kontinuierlich zugefügt werden. Auch das zur Herstellung der Pfropfpolymerisaten in der EP 0 285 038 (Polyalkylenoxid, Vinylpyrrolidon, Vinylester) beschriebene Verfahren ist zur Herstellung der erfindungsgemäß verwendeten Polymerisate 15 geeignet.

Bevorzugt werden die erfindungsgemäß verwendeten Pfropfpolymerisate so hergestellt, daß die Gesamtmenge oder die überwiegende Menge an Grundpolymer, z.B. Polyethylenglykol mit 20 einem Molekulargewicht von typisch 200 bis 40000, bevorzugt 600 bis 10000, besonders bevorzugt 1500 bis 6000 g/mol, in einen gerührten Reaktor vorgelegt und, gegebenenfalls bis zur Verflüssigung, aufgeheizt wird.

Dann wird das Monomer, z.B. Vinylcaprolactam - gegebenenfalls
in einer Abmischung mit einem Lösungsmittel, z.B. Ethylenglykol,
- und ein peroxidischer Starter (z.B. tertiär-Butylperoxi-2ethylhexanoat) - gegebenenfalls in einer Abmischung mit einem
Lösungsmittel, z.B. Methanol - in getrennten Zuläufen bei einer
Temperatur der Vorlage von z.B. 80°C über mehrere Stunden zu30 dosiert. Sollte die Viskosität im Verlauf der Reaktion zu hoch
werden, kann eine entsprechende Menge eines Lösungsmittels, bevorzugt Wasser oder Ethylenglykol, zugegeben werden. Die Zugabe
kann entweder bereits vor oder zu Beginn der Pfropfreaktion erfolgen, vorzugsweise jedoch zu einem möglichst späten Zeitpunkt
35 während der Pfropfreaktion, am besten erst nach Abschluß der
Pfropfreaktion. Die zudosierte Menge an Lösungsmittel sollte
möglichst gering gehalten werden.

Nach Abschluß der Reaktion kann nachpolymerisiert werden, z.B.

40 durch Zugabe eines weiteren Initiators, gegebenenfalls auch unter Druck bei erhöhter Temperatur.

Das fertige Polymerisat kann mit jedem beliebigen Lösungsmittel verdünnt werden; vorzugsweise empfiehlt sich eine Verdünnung mit Wasser oder Ethylenglykol oder einer Mischung aus beiden.

Der Umsatz der Pfropfreaktion läßt sich in vielen Fällen am besten indirekt dadurch bestimmen, daß die Trübungstemperatur des Pfropfpolymerisats im Vergleich zu einem nicht nichtgepfropften Polymerisat bestimmt wird. Üblicherweise wird hierzu das Polymerisat getrocknet und aus dem trockenen Polymerisat z.B. eine wäßrige Lösung hergestellt, deren Eintrübung bzw. Ausfallen des Polymerisats als Funktion der Temperatur in einfacher Weise bestimmt werden kann.

10 Der Trübungspunkt kann gemäß der DIN 53 917 bestimmt werden.

Die Pfropfpolymerisate können zur Verwendung als Gashydratinhibitoren auch mit anderen geeigneten Mitteln in Kombination eingesetzt werden.

15

Diese anderen Mittel können andere Polymere wie Hydroxyalkylcellulosen, Polyvinylpyrrolidon oder Polyvinylcaprolactam, aber
auch Alkohole, wie Methanol, Ethanol oder Ethylenglykol oder
wasserlösliche Salze, bevorzugt in einer Menge von 1 bis
20 3,5 Gew.-% bezogen auf das Gewicht des gesamten flüssigen
Systems, sein.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Verhinderung oder Verminderung der Bildung von Gashydraten in flüssigen oder 25 gasförmigen Systemen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß den flüssigen Systemen ein Pfropfpolymer zugegeben wird.

Die K-Werte der erfindungsgemäß eingesetzten Pfropfpolymeren (bestimmt nach Fikentscher, Cellulose Chemie, 13, 58-64, 71-74, 30 1932; 1%ige wässrige Lösung, 20°C, K = k·10³) betragen 10 bis 120, bevorzugt 15 bis 90, insbesondere 20 bis 60. Die Molekulargewichte der Pfropfpolymeren (Mw) betragen 2000 bis zu 1 000 000, bevorzugt 5000 bis 300 000, besonders bevorzugt 10 000 bis 100 000.

35

Die erfindungsgemäß als Gashydratinhibitoren verwendbaren Pfropfpolymerisate sind sowohl in rein wäßriger Lösung als auch in Lösungsmittelgemischen, z.B. Wasser/Alkohol, insbesondere Ethylenglykol, einsetzbar. Nach Abtrennung des Lösungsmittels und gegebenenfalls Trocknung sind die Polymeren auch in Pulverform einsetzbar. Wenn die Pfropfpolymeren einen hydrophilen Charakter aufweisen, sind derartige Pulver für den erfindungsgemäßen Zweck an der Stelle ihres Einsatzes in den Wasser enthaltenden Medien, die zur Gashydratbildung neigen, gut redispergierbar bzw. gut wieder auflösbar.

Die Polymere werden den flüssigen Systemen, d.h. den Erdöloder Erdgasgemischen in den üblichen Mengen zugesetzt, die der Fachmann den jeweiligen Gegebenheiten anpaßt.

5 Beispiele

Beispiel 1

			g	Gew%	
10	Vorlage	Pluriol E 6000	300	50	
	Zulauf 1	Vinylcaprolactam	150	25	
		Vinylacetat	150	25	·
	Zulauf 2	tertButylperoxi-2-	4	=1,3 %	bezogen auf
		ethylhexanoat (98 %ig)	30		Monomere
		Methanol			
15	Zulauf 3	VE-Wasser	900		

Pluriol E 6000: Polyethylenglykol mit MG 6000

20 Die Vorlage wurde in einer 2-1-HWS-Rührapparatur unter leichtem Stickstoffstrom bei 150 upm gerührt und auf 100°C Außentemperatur aufgeheizt.

Nachdem das Polyethylenglycol mit Molekulargewicht 6000

25 (Pluriol E 6000, BASF AG) in der Vorlage vollständig geschmolzen ist, wurde 10 % vom Zulauf 2 zur Vorlage zugegeben und 5 min gerührt. Danach wurden die Zuläufe 1 und 2 in jeweils 5 h zugetropft. Nach dem Ende der Zuläufe wurde 3 h nachpolymerisiert. Danach wurde der Zulauf 3 in 30 min. zugegeben und 30 dann abgekühlt.

Feststoffgehalt Gew.-%: 38,1

K-Wert: 21,6 (gemessen 1 %ig in Ethanol)

35 Beispiel 2

Herstellung analog Beispiel 1, Versuch bei 100°C Außentemperatur. Vgl. Tabelle 1.

Beispiel 3

				g	Gew.−%	
5	Vorlage		PTHF 1000 *	180	30	
			Teilmenge Zulauf 2	7		
	Zulauf	1	Vinylacetat	60	10	
	Zulaul	1	Vinylpyrrolidon	315	52,5	
			tertButylperoxi-2-	4,5	=1,1 %	bezogen auf
٠	Zulauf	2	ethylhexanoat (98 %ig)	45		Monomere
			Methanol			
10	Zulauf	3	Vinylpyrrolidon	45	7,5	
			tertButylperoxi-2-	1,3	=0,3 %	bezogen auf
	Zulauf	4	ethylhexanoat (98 %ig)	13		Monomere
			Methanol	·		
	Zulauf	5	VE-Wasser	880		

15 * Polytetrahydrofuran mit MG 1000 (hydrophob)

Der Versuch wurde in einem gerührten 6-1-Juvo-Kessel durchgeführt. Der Kessel wurde 3 mal mit 10 bar Stickstoff abgedrückt. Die Vorlage wird mit der Teilmenge Zulauf 2 auf ca. 95°C Innen20 temperatur aufgeheizt. Bei 95°C wurden die Zuläufe 1 und 2 gestartet. Der Zulauf 1 wurde in 6 h, der Zulauf 2 in 8 h zudosiert. Nach Ende des Zulaufs 1 wurde der Zulauf 3 in 1,5 h zudosiert. Nach Ende des Zulaufs 2 wurde 1 h nachpolymerisiert. Der Zulauf 4 wurde in 2 h bei (weiterhin) 95°C zudosiert. Nach 25 Ende des Zulauf 4 wurde noch 3 h bei 95°C nachpolymerisiert. Danach wurde der Zulauf 5 in 30 min. zugeben und dann abgekühlt.

Beispiel 4

30 Herstellung analog Beispiel 1, Versuch bei 90°C Außentemperatur. Vgl. Tabelle 1.

Beispiel 5

35 Herstellung analog Beispiel 1 (im Gegensatz zu Beispiel 1 braucht PTHF 250 (Polytetrahydrofuran mit MG 250, hydrophil) - eine klare Lösung - nicht mehr aufgeschmolzen werden). Versuch bei 100°C Außentemperatur. Vgl. Tabelle 1.

Beispiel 6

Herstellung analog Beispiel 1, Versuch bei 80°C Außentemperatur. 'Vgl. Tabelle 1.

5

Da der Versuch nach Ende der Zuläufe 1 und 2 sehr viskos wurde, wurde eine Teilmenge des Zulaufs 3 (300 g Wasser) bereits während der Nachpolymerisation zugegeben. Die Restmenge Wasser wurde vor dem Abkühlen zugegeben.

10

Tabelle 1

Zusammensetzung der Beispielversuche

15										
13	Bsp.	Initiator		PG**		VCap	VAc	VP	K- Wert	FG
		Тур	G8*		G.−%	G.−%	G.−%	G%		G%
20	1	tBPEHA	1,3	Pluriol E 6000	50	25	25		21,6	38,1
	2	tBPEHA	1,6	Pluriol E 6000	60	40			22,8	40,1
25	3	tBPEHA	1,4	PTHF 1000	30		10	60	22,9	38,5
	4	tBPPiv	1,3	Pluriol E 6000	50	40	10		23,9	39,3
	5	tBPEHA	1,2	PTHF 250	35	30		35	22,5	40,1
30	6	tBPPiv	1,4	Pluriol E 6000	50	30		20	26,4	40,4

bezogen auf Monomer

PG = Pfropfgrundlage

1%ig in Ethanol

Gewichts-% 35 G.-8

> tertiär-Butylperoxi-2-ethylhexanoat tBPEHA

tertiär-Butylperoxipivalat tBPPiv

PTHF (250) Polytetrahydrofuran (Molgewicht)

Vinylcaprolactam 40 VCap

Vinylacetat VAc VP Vinylpyrrolidon

Feststoffgehalt FG

Tabelle 2

Einfriertemperatur-Ergebnisse	(Ballstop-Methode)	und Trübungs-
punkte (0,5 Gew% Polymer in	Wasser)	

5	Beispiel	Ball- stop °C	Trübungs- punkt °C	Bemerkungen
	Vergleich 1	4,0		Nullwert Ballstop (ohne Polymer)
10	Vergleich 2	0,5	32	Vinylcaprolactam-Homopolymer (K-Wert 20)
	Vergleich 3	3,0	> 100	Vinylpyrrolidon-Homopolymer (K-Wert 20)
			_	
	1	2,0	80	
15	2	1,5	90	Bei 50°C minimale Trübung (verschwindet wieder)
	3	2,5	90	Geringfügig getrübt
	4	1,5	90	Bei 40°C minimale Trübung (verschwindet wieder)
	5	1,0	75	
	6	1,5	65	

20

Die "Einfrier-Temperatur" wurde nach der "Ball-Stop-Methode" analog der in Beispiel 1 der WO95/32356 beschriebenen Testmethode gemessen.

25

Diese Methode bezieht sich auf zu prüfende Einfrierpunkte von Wasser/THF-Gemischen durch Zusatz verschiedener Polymere (Nachweis der Hydratbildung), die 0,5% in einem Wasser/ THF(81/19 Gew.-%)-Gemisch eingefroren werden.

30

Zur Ermittlung des Einfrierpunktes verschiedener Polymere/ (Wasser/THF)-Gemische sind folgende Gerätschaften, sowie Reagenzien nötig:

- 35 Wasser/THF-Gemisch (81/19 Gew.-%)
 - Julabo F 18 Temperierbad mit Kältemischung Wasser/Ethylenglykol (5/1)
 - Multifix-Constant-Rührer
 - Halterung für Reagenzgläser (5 ml)
- 40 Edelstahlkügelchen zur besseren Durchmischung im Reagenzglas

Es wird eine 0,5%ige Lösung des zu untersuchenden Polymers in Wasser/THF (81/19) hergestellt. Das Reagenzglas wird zu 2/3 gefüllt, mit einem Edelstahlkügelchen versehen, verschlossen und

45 in der Reagenzglashalterung befestigt. Die Messung wird bei 4°C Badtemperatur und einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 20 upm gestartet und stündlich die Temperatur um 0,5°C erniedrigt bis die

Probe eingefroren ist bzw. sich die Stahlkugel im Reagenzglas nicht mehr bewegt oder die Temperatur von 0°C erreicht ist. Parallel zu jeder Messung läuft eine Blindprobe.

Patentansprüche

5

- 1. Verwendung von Pfropfpolymerisaten als Gashydratinhibitoren.
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Pfropfpolymerisate ein hydrophiles und/oder hydrophobes Polymergrundgerüst aufweisen.
- 10 3. Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als hydrophiles Polymergrundgerüst Polyalkylenglykole, Polyvinylalkohole, Polyvinylamide, Polyvinylpyrrolidon, Polyether, Polyester, Polyurethane, Polyacrylamid, Polysaccharide, Celluloseether, Polyalkylenimine, Polycarbonsäuren, Polyvinylsulfonsäuren oder Polyvinylphosphonsäuren oder Copolymerisate davon eingesetzt werden.
- Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 als hydrophobe Polymergrundgerüste Polyalkylenglykole, wie
 Ethylenoxid/Propylenoxid-Co- oder Blockcopolymere, Polyether,
 Poly(meth)acrylsäureester, Polyolefine, Polystyrol oder
 Styrolcopolymere, Polyvinylacetat, Polyvinylether, Polyvinylformale, Polyvinylacetale, Polyvinylchlorid oder andere
 halogenierte Polyvinylverbindungen, Polyacrylnitril, Polyamid, Polyurethane, Silicone, Polycarbonat, Polyterephthalat,
 Cellulose, Celluloseether oder Celluloseester oder Polyoxymethylen oder Copolymerisate davon eingesetzt werden.
- 5. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Pfropfpolymerisate als aufgepfropfte Einheiten wasserlösliche und/oder wasserunlösliche Monomere enthalten.
- Verwendung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 die aufgepfropften Einheiten 10 bis 90 Gew.-% des Pfropfpolymerisats ausmachen.
 - 7. Verwendung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß als aufgepfropfte Einheiten N-Vinyllactame, N-Vinylamide, Acrylester, Acrylamide und/oder Vinylester eingesetzt werden.
 - 8. Verwendung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß als aufgepfropfte Einheit N-Vinylcaprolactam eingesetzt wird.

9. Pfropfpolymerisate, bestehend aus einem hydrophilen Polymergrundgerüst mit mindestens einem Heteroatom in der Hauptkette und N-Vinyllactamen sowie gegebenenfalls einem weiteren Monomer gemäß Anspruch 7 als aufgepfropfte Einheit.

5 10. Pfropfpolymerisate nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das hydrophile Polymergrundgerüst ein Polyalkylenglykol, ein Polyalkylenimin, ein Polyether oder ein Polyurethan ist.

- 10 11. Pfropfpolymerisate nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das hydrophile Polymergerüst Polyethylenglykol ist.
 - 12. Pfropfpolymerisate nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgepfropfte Einheit N-Vinylcaprolactam sowie gegebenenfalls ein Vinylester ist.
- Verfahren zur Verhinderung oder Verminderung der Bildung von Gashydraten in flüssigen oder gasförmigen Systemen, dadurch gekennzeichnet, daß den flüssigen oder gasförmigen Systemen ein Pfropfpolymer zugesetzt wird.

25

15

30

35

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

PCT/EP 00/06564 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C10L3/00 E21E E21B37/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C10L E21B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-5,7-9,US 5 432 292 A (SLOAN JR EARLE D) X 12.13 11 July 1995 (1995-07-11) cited in the application claims 1,7,20,22,26 column 6, line 58 - line 63 column 7, line 21 - line 23 1-9.12.WO 96 29501 A (BP EXPLORATION OPERATING X 13 ; DUNCUM SIMON NEIL (GB); EDWARDS ANTONY R) 26 September 1996 (1996-09-26) claims 1-4,12 page 3, line 12 - line 32 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 17/11/2000 10 November 2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

De Herdt, O

Fax: (+31-70) 340-3016

, INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 00/06564

Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US !	5432292	A	11-07-1995	US AU BR CA DE EP NO US US	5420370 A 675999 B 5612194 A 9307489 A 2149863 A 69317575 D 0668958 A 951999 A 9412761 A 5880319 A 5639925 A	30-05-1995 27-02-1997 22-06-1994 24-08-1999 09-06-1994 23-04-1998 30-08-1995 19-05-1995 09-06-1994 09-03-1999 17-06-1997	
WO	9629501	Α	26-09-1996	AU AU EP GB NO	709772 B 5009996 A 0815348 A 2313841 A 974364 A	09-09-1999 08-10-1996 07-01-1998 10-12-1997 17-11-1997	

INTERNATIONALER KECHEKCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/FP 00/06564

a. KLASSIF IPK 7	cizierung des anmeldungsgegenstandes C10L3/00 E21B37/06					
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbol C10L E21B	e)				
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr, Anspruch Nr.		
X	US 5 432 292 A (SLOAN JR EARLE D) 11. Juli 1995 (1995-07-11) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,7,20,22,26 Spalte 6, Zeile 58 - Zeile 63 Spalte 7, Zeile 21 - Zeile 23			1-5,7-9, 12,13		
X	WO 96 29501 A (BP EXPLORATION OPE; DUNCUM SIMON NEIL (GB); EDWARDS 26. September 1996 (1996-09-26) Ansprüche 1-4,12 Seite 3, Zeile 12 - Zeile 32	RATING ANTONY R)		1-9,12, 13		
	I itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	g Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Datum des Abschlusses der internationalen Recherche "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelden datum veröffentlichtung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugru Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprukan allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprukan nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebra diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebra diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 						
1	10. November 2000	17/11/2	2000			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter De Hero				

IN LEWIS TIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic "ngen, die zur selbeg Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen PCT/EP 00/06564

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5432292 A	11-07-1995	US 5420370 A AU 675999 B AU 5612194 A BR 9307489 A CA 2149863 A DE 69317575 D EP 0668958 A NO 951999 A WO 9412761 A US 5880319 A US 5639925 A	30-05-1995 27-02-1997 22-06-1994 24-08-1999 09-06-1994 23-04-1998 30-08-1995 19-05-1995 09-06-1994 09-03-1999 17-06-1997
WO 9629501 A	26-09-1996	AU 709772 B AU 5009996 A EP 0815348 A GB 2313841 A NO 974364 A	09-09-1999 08-10-1996 07-01-1998 10-12-1997 17-11-1997